

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS70110

Artikelnummer: 6288940



ISS Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

1 einzügige Säule mit Spannbefestigung

Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm

1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung

1 Oberteil Aluminium

Länge: 3000 mm

Die Installationssäule ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Optional ist der Einbau einer Trennwand Typ GATW70 (6279711) sowie die Montage einer Oberteilklammer Typ KL80A (6288640) möglich.

Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS70110

Artikelnummer: 6288940



Stammdaten

Artikelnummer	6288940
Typ	ISS70110RW
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Boden/Decke
Hersteller	OBO
Dimension	3000x110x70
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	750 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

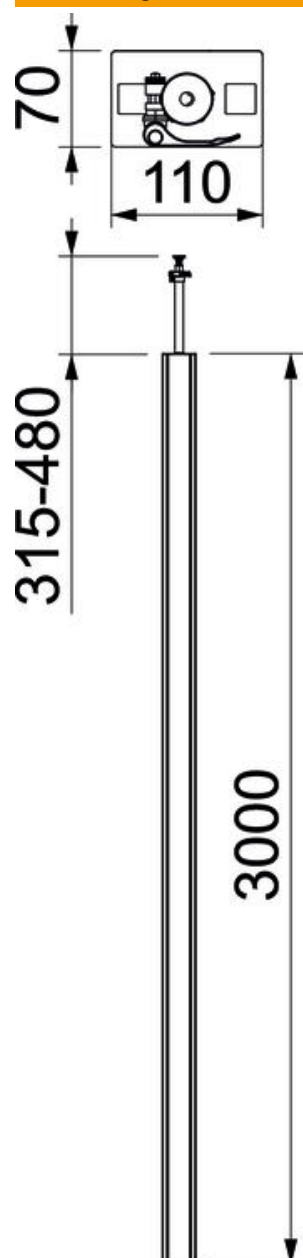
Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS70110

Artikelnummer: 6288940



Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	110 mm
Höhe	70 mm

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISS70110

Artikelnummer: 6288940



Technische Daten

Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1
Anzahl der Züge	1 St.
Ausführung	einseitig
Befestigungsart	spannen
Bodenmontage	ja
Deckenmontage	ja
Durchgehendes Profil	ja
Halogenfrei	ja
Höhenausgleich max.	480 mm
Höhenausgleich min.	315 mm
Kabeleinführung	oben/unten
Oberteilbreite	76,5 mm
Ortsveränderlich	nein
Säulenform	rechteckig
Säulenhöhe max.	3480 mm
Säulenhöhe min.	3315 mm
Verstellbar	ja
Vorverdrahtet	nein